

# Ceiling Fan and Fixture Support MODELS 01240-00, 01240-08 01240-11, 01250-00, 01250-11

All Sidemount Plus® products are UL listed for fan support and exceed the requirements of the National Electric Code for fans and fixtures weighing up to 70 lbs.

#### INSTRUCTIONS FOR NEW CONSTRUCTION

### Turn off electrical power at breaker!

1. Mount bracket to joist using the two wood screws provided (figure 1).

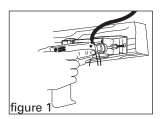
NOTE: For ½" sheetrock, flush the bottom step of bracket to the bottom of the joist. For ½" sheetrock, flush the second step of bracket to the bottom of the joist (figure 2).

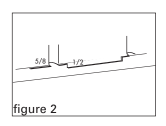
### INSTRUCTIONS FOR REPLACING AN EXISTING BOX THROUGH A 4" HOLE

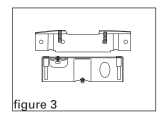
### Turn off electrical power at breaker!

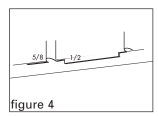
- 1. Remove the bracket by removing the two nylon locknuts inside the box (figure 3).

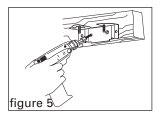
  NOTE: For ½" sheetrock, flush the bottom step of bracket to the bottom of the joist. For 5/8" sheetrock, flush the second step of bracket to the bottom of the joist (figure 4).
- 2. Remove old box and bracket. Mount the sidemount bracket to the joist using the two wood screws provided (figure 5).
- 3. Pull wire into box and remount the box to the bracket using the two nylon locknuts (figure 6). **Do not overtighten locknuts.**
- 4. Mount fan bracket or chandelier to the threaded post using the 10-24 x ¾" bolts provided. Mount cover plates or lightweight fixtures to the box ears using 8-32 screws. Complete installation according to fan or fixture manufacturer's instructions.

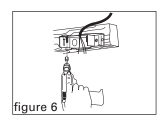














## Soporte para Abanicos de Techo y Accessorios de Iluminación

MODELOS 01240-00, 01240-08 01240-11, 01250-00, 01250-11

Todos los Sidemount Plus® productos tienen listado U.L. para sosten y exceden los requisitos del codigo Eléctrico Nacional para ventiladores y adornos de iluminación pesando hasta 70 lbs.

### **INSTRUCCIONES PARA CONSTRUCCIONES NUEVAS**

### ¡Apague la corriente eléctrica en el disyuntor!

Monte el soporte a la vigueta usando los dos tornillos de madera provistos (figura 1).
 NOTA: Para plancha de estuco de ½" ponga al ras el último escalón del soporte al fondo de la vigueta. Para plancha de estuco de 5/8" ponga al ras al segundo escalón del soporte al fondo de la vigueta (figura 2).

### INSTRUCCIONES PARA REEMPLAZAR UNA CAJA EXISTENTE ATRAVES DE UN HUECO DE 4"

### ¡Apague la corriente eléctrica en el disyuntor!

- 1. Quite el soporte quitando las dos tuercas de seguridad de nilón dentro de la caja. (figura 3). **NOTA**: Para plancha de estuco de ½" ponga al ras el último escalón del soporte al fondo de la vigueta. Para plancha de estuco de ½" ponga al ras al segundo escalón del soporte al fondo de la vigueta (figura 4).
- 2. Quite la caja y soporte viejos. Monte el soporte del lado a la vigueta usando los dos tornillos de madera provistos (figura 5).
- 3. Hale el cable hacia dentro de la caja y vuelva a montar la caja al soporte usando las dos tuercas de seguridad de nilon (figura 6). **No sobre apriete las tuercas.**
- 4. Monte el Soporte del Ventilador o Adorno de Plafón al poste enroscado usando las tornillos 10-24 x ¾" provistas. Monte las chapas de cubierta ó adornos ligeros a las orejas de la caja usando tornillos 8-32. Complete instalación de acuerdo a las instrucciones del fabricante del ventilador ó adorno.

